

Application or Document Number:
10/261696

Application or Project Number:
10/26/696

(Column 1) (Column 2)

SMALL ENTITY	
RATE	FEE
	\$ _____
X \$ _____ =	
X \$ _____ =	
4 \$ _____ =	
TOTAL	

OTHER THAN SMALL ENTITY	
RATE	FEE
	\$ _____
x \$ _____ =	
x \$ _____ =	
+ \$ _____ =	
TOTAL	

ΤΟΤΑΙ.

(Column 1)	(Column 2)	(Column 3)
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40	41	42
43	44	45
46	47	48
49	50	51
52	53	54
55	56	57
58	59	60
61	62	63
64	65	66
67	68	69
70	71	72
73	74	75
76	77	78
79	80	81
82	83	84
85	86	87
88	89	90
91	92	93
94	95	96
97	98	99
100	101	102
103	104	105
106	107	108
109	110	111
112	113	114
115	116	117
118	119	120
121	122	123
124	125	126
127	128	129
130	131	132
133	134	135
136	137	138
139	140	141
142	143	144
145	146	147
148	149	150
151	152	153
154	155	156
157	158	159
160	161	162
163	164	165
166	167	168
169	170	171
172	173	174
175	176	177
178	179	180
181	182	183
184	185	186
187	188	189
190	191	192
193	194	195
196	197	198
199	200	201
202	203	204
205	206	207
208	209	210
211	212	213
214	215	216
217	218	219
220	221	222
223	224	225
226	227	228
229	230	231
232	233	234
235	236	237
238	239	240
241	242	243
244	245	246
247	248	249
250	251	252
253	254	255
256	257	258
259	260	261
262	263	264
265	266	267
268	269	270
271	272	273
274	275	276
277	278	279
280	281	282
283	284	285
286	287	288
289	290	291
292	293	294
295	296	297
298	299	300
301	302	303
304	305	306
307	308	309
310	311	312
313	314	315
316	317	318
319	320	321
322	323	324
325	326	327
328	329	330
331	332	333
334	335	336
337	338	339
340	341	342
343	344	345
346	347	348
349	350	351
352	353	354
355	356	357
358	359	360
361	362	363
364	365	366
3		

SMALL ENTITY	
RATE	ADDITIONAL FEE
2.5 _____ =	
8.5 _____ =	
4.5 _____ =	
TOTAL ADD'L FEE	

OTHER THAN SMALL ENTITY	
RATE	ADDITIONAL FEE
X \$ _____ =	
X \$ _____ =	
X \$ _____ =	
TOTAL ADDITIONAL FEE	

RATE	ADDITIONAL FEE
\$ 1 _____ =	
\$ 1 _____ =	
\$ 1 _____ =	
TOTAL	
ADDITIONAL FEE	

	RATE	ADDITIONAL FEE
Q10	1.5 _____ %	
Q11	1.5 _____ %	
Q12	1.5 _____ %	
Q13	1.5 _____ %	

RATE	ADDITIONAL FEE
1.1 _____	
1.2 _____	
1.3 _____	
10.144	
ADDITIONAL FEE	

	RATE	ADDITIONAL FEE
Q102
Q103
Q104
Q105
Q106
Q107
Q108
Q109
Q110
Q111
Q112
Q113
Q114
Q115
Q116
Q117
Q118
Q119
Q120
Q121
Q122
Q123
Q124
Q125
Q126
Q127
Q128
Q129
Q130
Q131
Q132
Q133
Q134
Q135
Q136
Q137
Q138
Q139
Q140
Q141
Q142
Q143
Q144
Q145
Q146
Q147
Q148
Q149
Q150
Q151
Q152
Q153
Q154
Q155
Q156
Q157
Q158
Q159
Q160
Q161
Q162
Q163
Q164
Q165
Q166
Q167
Q168
Q169
Q170
Q171
Q172
Q173
Q174
Q175
Q176
Q177
Q178
Q179
Q180
Q181
Q182
Q183
Q184
Q185
Q186
Q187
Q188
Q189
Q190
Q191
Q192
Q193
Q194
Q195
Q196
Q197
Q198
Q199
Q200

...the "Highest Number Powers of 2" of IN 10's SPACE is less than 3, equal 3,

The Highest Number Previously Paid For (Total or Independently) is the highest number found in the appropriate box in column 1.

It is important to note that the above results are based on the assumption that the system is in a steady state. In practice, the system may be in a transient state, and the results may differ. For example, if the system is in a transient state, the results may be affected by the initial conditions and the time taken for the system to reach a steady state.